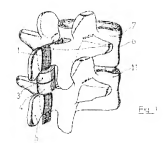
# Prosthesis implanted between vertebral spinous processes.

Publication numbe	r: EP0322334 (A1)	Also published as:
Publication date:	1989-06-28	EP0322334 (B1)
Inventor(s):	BRONSARD JEAN-JACQUES +	FR2625097 (A1)
Applicant(s):	COTE S A R L [FR] +	🔁 ES2030892 (T3)
Classification:		Cited documents:
- international:	<b>A61B17/70; A61B17/84;</b> A61B17/82; A61B19/00; A61F2/00; A61F2/30; A61F2/44; <b>A61B17/68; A61B17/70;</b> A61B19/00; A61F2/00; A61F2/30; A61F2/44; (IPC1-7): A61F5/02	US4643178 (A) DE2821678 (A1)
- European:	A61B17/70P; A61B17/84B	US4369769 (A)
Application numbe	r: EP19880480093 19881208	US4604995 (A)
Priority number(s)	: FR19870018210 19871223	_] E P0192949 (A1)

### Abstract of EP 0322334 (A1)

The invention relates to a prosthesis implanted between the vertebral spinous processes with locking suspension. It consists of a flat, semi-elastic braid (1) and one or more small pads (3, 4) made of the same material as the braid (1); the braid (1) is provided at one end with a lacing eyelet (2); the small pad (3 or 4) has the shape of a small hollow cylinder. The invention is used in particular for straightening the vertebrae in order to combat lordosis.



Data supplied from the espacenet database - Worldwide

### •

## DEMANDE DE BRÉVET EUROPEEN

(2) Numero de dépôt; 88480093,9

@ Int. Cl.4: A 61 F 5/02

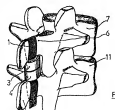
22) Date de dépôt: 08.12.88

- 30 Priorité: 23,12,87 FR 8718210
- Date de publication de la demande: 28.06.89 Bulletini 89/26
- Etats contractants désignés: AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE
- 7) Demendeur: COTÉ S.A.R.L. 111 Rue Léonard Arnaud F-06700 Saint Laurent du Var (FR)
- ② Inventeur: Bronsard, Jean-Jacques 10 impasse Wermert 13007 Marseille (FR)
- Mandataire: Heutier, Jean-Louis
  OFFICE MEDITERRANEEN DE BREVETS D'INVENTION
  24 rue Massèna
  F-86000 Nice (FR)

The title of the invention has been emended (Guidelines for Examination in the EPO, A-lii, 7.3).

- Prothèse inter-épineuse.
- L'invention a pour objet une prothèse inter-épineuse de suspension verrouillage.
- Elle est constituée per un lacet plat semi-élastique (1) et un ou plusieurs cousientes (3, 4) fabriqués dens le même métréau que le lacet (11); le lacet (1) est pourva à une extrémité d'un ceillet de transfliage (2); le coussinet (3 ou 4) a la forme d'un est confider creur.

petit cylindre creux.
L'invention s'applique notamment au décambrage des vertébres pour combattre une lordose.



Fig\_1

#### Description

Prothèse Inter-épineuse composée dans une matière semi-élastique et comportant un oeillet de transfilage à eon extrémité et de coussinets inter-épineux

10

30

- L'invention a pour objet une prothèse inter-épineuse inter- vertébrale de suspension verrouillage et un ou plusieurs coussinets inter-épineux.
- L'invention s'applique notamment au décambrage des vertèbres pour combattre une lordose.
- Actuellement, on utilise des plaques métalliques, des tigas, (pour des acrollages) (pour des athroses discales) ou autres moyens analogues, mais métalliques. Ces moyens récessitent la mise en oeuvre de techniques lourdes. Ces techniques peuvent entrainer des dégits anatomiques supplementaires. Tous ces moyens permettent d'obteni un blocage complet. Ce blocage complet peut avoir de nombreux. Inconvénients.
- L'état de la technique est le suivent :
- US-A.4.643.178; ce brevet décrit un lacet chirurgical et son procédé de mise en oeuvre. Il n'y a pas de cale souple faisant office de coussin.
- US-A.389.769: ce brevet décrit un dispositif de fixation pour bloquer les vertibres evec tous les inconvénients décrits plus heuts. Il se compose de plaques métalliques, de tiges filetées avec des manchons coulssants le long décities tiges. Lesdits manchons servant de moyens de calage.
- US-A4 604.985 ; ce brevet décrit un implant chirurgical qui est utilisé pour apporter une stabilité à la colonne thoracique lombeire par la fixation d'un implant sur la colonne avec une instrumentation segmentaire de la colonne. L'implant comprend un bouton unitaire syent une configuration générale ment rectangulaire fermée par une paire de branches écartèes, dupliquées de façon (dentique l'une sur l'eutre (comme dans un mitori) et espacées de façon écales sur toute leur lonqueur.
- Une pièce arrondie reile la peire de brenches dens leur extrémité supérieure, tandis qu'une fermeture en barrière forme l'extrémité de la partie intérieure de la paire de branches, à l'exception d'une petite ouverture de la barrière. L'ouverture provoquée par la barrière facilité la fixation des fils sous-laminaires pour l'implantation à la colonne.
- F.P. 0192 999 : ce brevet décrit une méthode pour fabriquer une prothée extensible en fissu capable de supporter une charge, formant un certain nombre de boucles allongées autour d'au moins deux ejingies espacées, à partir d'un filament continu de matériau câblé, rassemblant les terminaisons en boucle à une terminaison de boucle pour former un ceillet, y compris par exemple par fusion, de façon à empêcher les terminaisons en boucle de se séparer et, de préférence, tordre les boucles entre les terminaisons de la boucle pour assurer une distribution égale de la charge.
- FRA-2.231.352 : œ brevet décrit un dispositir auxiliaire pour le traitement chirurgical de la malformation dite thorax en entonnoir suivant lequel on sépare une partie des côtes du thorax et l'on corrière leur position défectueuse par le moyen de brides de tension, caractérisé en ce qu'il comprend deux telles brides symétriques l'une de l'autre et dont les

- extrémités libres s'utillsent pour assurer chacune la fixation à une côte, un organe d'assemblage propre à relier rigidement les brides, et un élément destiné à fixer l'organe d'assemblage au stemum.
- L'invention tend à résoudre tous ces inconvénients par l'utilisation de moyens de maintien souple. Ces moyens peuvent également permettre d'obtenir un blocage partiel.
- A cet effet, le ligament selon l'invention est composè d'un lacet plat semi-élastique. Ledit lacet est pourvu à une extrémité d'un ceillet de transfllace.
- Le lacet peut comporter un moyen de repérage radiologique tel qu'un filament radioopaque.
- Le lacet peut avoir des longueurs différentes par exemple 20, 35, 50cm.
- Selon un mode de realisation préféré, le lacet est tissé en fibre polyester. Sa résistance à la traction peut être environ de 54kg, et 30% d'élasticité à 50kg.
- Associés au lacet, on utilise des coussinsts inter-épineux.
- Ces couseinets sont fabriqués dans le même matériau que la isent. Ces couseinets sont de petits oylindres creux. L'épaisseur d'un coussient peut être d'environ 10mm. Ces coussient peut être d'environ 10mm. Ces coussient seuvent être superposés en fonction de la hauteur de l'espace inter-épineux dans lesqués le la cett peut être passé. La structure du coussient permet à la fois le maintien de l'espace inter-épineux à la hauteur voulue et le de l'espace inter-épineux à la hauteur voulue et le de l'espace inter-épineux à la hauteur voulue et le de l'espace inter-épineux à la hauteur voulue et le de l'espace inter-épineux à la hauteur voulue et le de l'espace inter-épineux à la hauteur voulue et le de l'espace inter-épineux à la hauteur voulue et le de l'espace inter-épineux à la hauteur voulue et le l'espace inter-épineux à la hauteur voulue et le l'espace inter-épineux à la hauteur de l'espace inter-épineux à la mainter de l'espace inter-épineux à la mainter de l'espace inter-épineux à la hauteur de l'espace inter-épineux à la mainter de l'espace inter-épineux à la mainter de l'espace inter-épineux à la hauteur de l'espace inter-épineux à la mainter de l'espace inter-èpineux à la mainter de l'espace inter-èpin
- Le coussinet est réalisé dens le même metière que le lecet per exemple en polyester plein par tissage dans la messe. Le polyester peut être une fibre telle que le DACRON.
- Les ceractéristiques techniques du lacet et de ses coussinets seront mieux compris avec les dessins ci-joints donnés à titre d'exemples indicatifs et non limitetifs. Ils représentent un mode de réalisation préféré selon l'invention. Ils permettront de comprendre alément l'invention.
  - La figure 1 est une vue en perspective de deux vertèbres vues de 3/4 amère et sur lesquelles sont mis en place un lacet et deux coussinets selon l'invention.
    - La figure 2 est une vue selon la figure 1 mais vue latéralement.
  - La figure 3 est une vue selon la figure 1 vue postérieure. La figure 4 est une vue schématique vue en
  - coupe des vertèbres vues à la figure 1, ladite coupe passant au niveau du lacet et des épineuses.
- La figure 5 est une vue en perspective d'un coussinet.

  La figure 6 est une vue en perspective d'un
  - lacet. Le lacet 1 est fabriqué dans une matière semi-

2

élastique, il est plat et pourvu à une extrémité d'un celliet de transfilage 2.

En combinalson avec ce lacet 1, il est utilisé des coussinets 3, 4. Le coussinet 3 ou 4 est réalisé dans le même matériau que le ligament. Il a la forme d'un cylindre creux.

- Les Interventions pour hernie discale semblent actuellement bien codifiées et donnent, selon les différentes statistiques, 80 à 85% de bons résultats, deux problèmes à long terme persistent:
  - La conservation de la hauteur discale (discopathie "Facett-Syndrom" - contact interépineux).
  - Les récidives en situ (la plupart des opérateurs s'accordant pour laisser en place le maximum de disque sale).

maximum de disque sain).
Une solution simple semble apporter une amélloration dans ce domaine : la mise en place d'un lacet de polyester semi-élastique inter-épineux 1 dont le

but est :

a) le verroulliage intervertébral par laçage inter-épineux.

b) la suspension par l'adaptation d'un ou plusieurs coussinets inter-épineux semi-élastiques 3, 4 maintenant une hauteur suffisante aidant ainsi à la conservation de l'espace discal pendant le temps de la cicatrisation compléte du disque et du ligament commun vertébral postérieur.

Une des extrémités du lacet 1 est passée à la base de l'épineuse 5 sous-jacente dans le ligament inter-épineux, (toujours plus gracille à ce niveau). La tension s'effectue après avoir fait pénétrer une

extrémité du lacet 1 dans l'oeillet terminal 2 de l'autre extrémité. {La distance coussinet 3 ou 4 ceillet 2 doit

(La distance coussinet 3 ou 4 delilet 2 doit toujours rester très courte).

Le réglage de la tension s'effectue très facilement

Le regiage de la tension s'eπectue tres tacilement grâce à cet artifice. Le lacet 1 est suturé à lui-même, après l'oelliet 2 et

avant l'oeillet 2, de façon à éviter les effets d'une éventuelle fragilisation du lacet 1 par l'oeillet. Une petite partie du lacet 1 est ensuite rabattue vers la base des coussinets 3 ou 4 et suturée à ce

niveau. Le réglage de la tension du lacet et de l'efficacité des coussinets 3, 4 nécessite une table d'opération

des coussinets 3, 4 necessite une table dioperation permettant les mouvements de lordose et de cyphose pendant l'intervention.

Des clichés dynamiques en flexion extension

Des clichés dynamiques en flexion extension peuvent être réalisés en post-opératoire pour apprécler l'affet stabilisateur du procédé. - Il s'agit d'une technique simple :

- Il s'agit d'une technique simple;
   Ne nécessitant pas de dégâts anatomiques
- supplémentaires ;
   Assurant un verrouillage (ocalisé ;
- Permettant, par la même, une rééducation précoce;
   Inocuité: les effets bio-mécaniques, la tolérance.
- et le devenir à long terme ont été particulièrement blen étudiés. L'originalité de cette technique utilisant des facets 1
- et des coussinets 3, 4 réside dans : 1°) Le type de malade auxquels elle s'a-
  - Le type de malade auxquels elle s'adresse (hernies discales).

2°) L'absence de resection osseuse.

3°) L'interposition d'une prothèse inter-épineuse 2, 3, 4 semi-éjastique assure le maintien de la hauteur discale et la stabilité intervertébrale en extension.

Les coussinets 3, 4 sont fabriqués dans le même matériau que le ligament.

Il s'agit de petits cylindres creux, d'une épassaur d'environ 10mm. On peut superposer ces coussi-10 nets 3, 4 en fonction de la hauteur de l'espace inter-épineux dans lesquels le lacet 1 peut être passé. La structure permet à la fois un maintien de l' espace inter-épineux à la hauteur voulue, et un verrouillage par tassement en extension et consersuration d'une relative mobilité dans les mouvements de fléxion.

La technique d'utilisation du lacet 1 et d'un ou de plusieurs coussinets 3, 4 est la suivante.

Le lacet 1 est placé sur le bord de l'épineuse 6 de la vertèbre supérieure 7. Puis le lacet 1 est transfilé en double dans le ou les coussinets Intar-épineux 3, 4. Caux-ci sont mis en place, blen "calés" dans l'espace inter-épineux en s'aldant d'un passe-fil sobéalement adapté à la manoeuvre.

25 Le nombre et la taille des coussinets 3, 4 utilisés: dépend de l'espace discal que l'en veut mainteir. Une fols régiées, les deux extrémités 8, 9 du lacet sont passées sous l'épineuse 5 de la vertêbre inférieurs 1. Le réglage de la tension s'étice pa près avoir falt pénérrer l'extrémité 8 du lacet 1 dans l'oeille 2 de près que les deux extrémités 8, 6 alent en tours' l'épineuse 5. La suture du lacet 1 s'effectue comme indicé blus haut.

#### REFERENCES

1. Lacet

35

- 2. Oeiliet de transflage
- 3. Coussinet
- 4. Coussinet
- 5. Epineuse
- 6. Epineuse 7. Vertébre supérieure
  - 8. Extrémité du lacet
  - 9. Extremité du lacet
  - 11. Vertébre inférieure

#### Revendications

- Prothése Inter-épineuse de verrouillage et de suspension caractérisée par le fait
- ou suspension ca actionisce par le rain qu'elle est constituée par un lacet plat semiélastique (1) et un ou plusieurs coussinets (3, 4) fabriqués dans le même matériau que le lacet (1).
- Prothèse selon la revendication 1 caractérisée par le fait que le lacet (1) est pourvu à une extrémité (9) d'un ceillet de transfilage.
- Prothèse selon la revendication 1 caractérisée par le fait que le coussinet (3 ou 4) a la

55

forme d'un petit cylindre creux.

- Prothèse seion la revendication 1 caractérisée par le fait que le lacet est en polyester semi-élastique.
- Prothèse selon la revendication 1 caractérisée par le fait que le coussinet (3 ou 4) est en polyester semi-élastique pieln tissé dans la masse.
- Prothèse selon la revendication 1 caractérisée par le fait que le coussinet (3 ou 4) peut
- avoir une épalsseur d'environ 10mm. 7. Prothèse selon la revendication 1 caracté-
- Prothèse selon la revendication 1 caractérisée par le fait que la fibre polyester peut être du DACRON.
- 8. Prothèse selon l'une quelconque des revendications 1 ou 4 caractérisée par le fait qu'il comporte un filament opaque de manière à permettre le repérage radiologique.

15

10

20

25

30

40

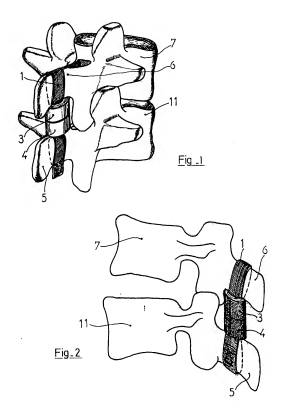
45

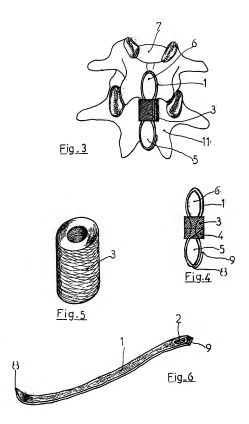
50

65 60

65

4





EP 88 48 0093

-	des parties p	indication, en cas de besoin, ertinentes	Revendication concernce	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (Int. CL4)	
A,D	US-A-4 643 178 (N * Colonne 4, ligne ligne 51; figures		1	A 61 F	5/02
A	DE-A-2 821 678 (SI * Revendication 1;		1,3		
A,D	US-A-4 369 769 (EI * Colonne 4, ligne ligne 16; figures	38 - colonne 7,	1,3		
A,D	US-A-4 604 995 (S' * Colonne 2, ligne ligne 12; figures	24 - colonne 4,	1		
A,D	EP-A-O 192 949 (GG * Colonne 1, ligne: ligne 64 - colonne *	ORE) s 19-32; colonne 5, 6, ligne 4; figure 5	1,4		
A,D	FR-A-2 231 352 (PI * Page 4, lignes 16	ROTEK) 5-26; figure 4 *	2	DOMAINES TE RECHERCHES	CIINIQUES 6 (Int. Cl.4)
A	US-A-4 255 820 (RC * Colonne 2, ligne ligne 4; figure *		4,5,7,8	A 61 F	
A	EP-A-0 146 347 (SF	HOWELL)			
A	EP-A-0 140 790 (PE	EZE)			
A	FR-A-1 004 625 (V/	AN STEENBRUGGHE)			
			4		
-	isent rapport n été établi pour to en de la recherche	Date d'achivement de la recherche		Examinateur	

LA HAYE 21-02-1989

### CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES

- X : particulièrement pertinent à lul seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan (echnologique O : d'wulgation non-écrite P : document intercalaire

- T: thèorie ou principe à la base de l'invention E: document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D: cité dans la demande L: cité pour d'autres raisons

- & : membre de la même familie, document correspondant

KLEIN C.